





	€ 27.000 IVA esclusa			
M21 A	CTIVE	Е	F	Н
F	Passo	2500	2760	3360
	Dimensioni autotelaio			
OAL	Lunghezza autotelaio	4780	5295	6015
FOH	Sbalzo anteriore	1100		
ROH	Sbalzo posteriore telaio	1180	1555	
Lac	Ingombro telaio	700		
EH	Altezza telaio a vuoto (in prossimità assale post.)	715		
НН	Altezza minima da terra	180		
OW	Larghezza cabina ⁽¹⁾	1815		
ОН	Altezza cabina a vuoto	215	2160	
BW	Larghezza autotelaio	1860		
AW	Carreggiata anteriore	1400		
CW	Carreggiata posteriore	1425		
Dia	Diametro di volta (m) ⁽²⁾	9,2	10	11,9
CA	Asse anteriore – retro cabina ⁽³⁾	650		
6,1	Larghezza Max. Allestito ⁽⁴⁾	2120		
DOM	Sbalzo posteriore max. (5)	1465	1720	1790
ROH ^I	Sbalzo posteriore max. ⁽⁶⁾	1625	1794	2184
Pesi autotelaio				
16,1	Massa totale a terra	3500		
16,4	Massa totale combinata	7000		
14	Tara in ordine di marcia ⁽⁷⁾	line di marcia ⁽⁷⁾ 1955 1975		2025
СТ	Portata Utile telaio	1545	1525	1475
14,1	Tara asse ant./post.	1425 / 530	1395 / 580	1410 / 615
16,2	Massa max. ammissibile asse ant./post.	2100 / 2435		
18,3	Massa rimorchiabile frenata	3500		
18,4	Massa rimorchiabile non frenata		750	

- Indicatori di direzione e specchietti retrovisori esclusi Diametro di volta a terra (impronta pneumatici).
- Con altezza minima controtelaio = 150 mm
- Disponibili anche bracci specchio stretti o larghi.
- La lunghezza della carrozzeria si riferisce ad un veicolo con carico distribuito in modo uniforme fino alla massima capacità di carico dell'assale (dimensioni $dichiarate\ sul\ C.O.C.,\ senza\ modifiche\ all'autotelaio)$
- La lunghezza della carrozzeria si riferisce ad un veicolo con carico distribuito in modo uniforme fino alla massima capacità di carico dell'assale (queste dimensioni possono implicare delle modifiche all'autotelaio, contattare l'ufficio tecnico)

 La tara comprende la ruota di scorta (dove presente), il serbatoio pieno e 75kg per il conducente. I pesi in ordine di marcia si intendono a titolo indicativo. 6.
- 7. Resta onere dell'allestitore verificarne l'effettiva corrispondenza in fase di allestimento.

N.B. Le quotazioni e i dati tecnici riportati in questa raccolta, possono essere variati in qualsiasi momento e senza alcun preavviso. Le dimensioni ed i pesi indicati sono da considerarsi



M21 Active - 3,5 t

€ 27.000

Cabina				
Numero posti: 3	Autoradio DAB+ con USB	Fendinebbia ant. e post.		
Display MID	Chiusura centralizzata con telecomando	Luci diurne		
Alzacristalli elettrico	Posizione volante regolabile (inclinazione ed altezza)	Aletta parasole (Cond./Pass.)		
Avvisatore retromarcia	Regolazione manuale altezza fari	Portaoggetti (Cond./Pass.)		
SRS 2 Airbag (Cond. / Pass.)	Sedile conducente molleggiato			

Optional			
Aria condizionata	€ 1.089,00		
Colore grigio metallizzato	€ 450,00		
Centralina allestitori	€ 354,00		
Caratteristiche freni	Sistemi di sicurezza		
	ABS con BAS (Sistema di frenata assistita)		
Sistema idraulico, servofreno a depressione A norme CEE con ABS, circuiti indipendenti su entrambi gli assi. Freno di stazionamento manuale sull'albero di trasmissione.	ESC (Controllo elettronico della stabilità) con ASR		

Anteriori		Posteriori		
A disco	φ 293 x 40 mm	A disco	φ 275 x 30 mm	

Mot	ore diesel	Cambio e rapporto al ponte		
		Gear Ratio	Manuale MVC6W	
4 cilindri 16 valvole, common-	rail a iniezione diretta con intercooler e	1	4.942	
	etria variabile e EGR.	2	2.686	
		3	1.527	
NORMATIVA EMISSIONI	Euro 6d - temp	4	1.000	
CILINDRATA	1898 cm ³	5	0.796	
POTENZA	88 kW (120 cv) @ 3.000 - 3.200 rpm	6	0.634	
COPPIA	320 Nm@ 1.600 – 2.000 rpm	R	4.597	
POST-TRATTAMENTO	LNT / DPD / SCR	Final drive	4.777 (43/9)	

SERBATOIO DIESEL				SERBATOIO ADBLUE			
68 L – Passo E / F	(valore nominale)	83 L – Passo H	(valore nominale)		10 L	(valore nominale)	
Dimensioni longheroni telaio H = 18			H = 180 mm; L =	H = 180 mm; L = 50 mm; Spessore= 4 mm			
Sospensioni			Anteriori	Indipendenti con balestra trasversale			
			Posteriori	Balestre semi-ellittiche in acciaio			
				Differenziale posteriore		φ 220 mm LIGHT DUTY	
Pneumatici			205/75 R16C gemellati al posteriore				
			Ruota di scorta				
Sistema elettrico Tensione nominale 12V - Alternatore 90A - Batteria 70Ah				lternatore 90A - Batteria 70Ah			